

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Farizy, A. F., & Asfani, D. A. (2012). *Jurnal Teknik ITS : publikasi online Mahasiswa ITS. Jurnal Teknik ITS, 5(2), B278–B282. Retrieved from <http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/16203>*
- Arduino - Home. (n.d.). Retrieved May 15, 2019, from <https://www.arduino.cc/>
- Dan. (2011a). *Pengenalan arduino. Feri Djuandi, 1–24.*
- Purnomo, W. (2010). *PENGISI BATERAI OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN SOLAR CELL. (021).*
- Simanjuntak, T. B. O., Mangindaan, G. M. C., & Pakiding, M. (2017). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomatis Dan Pengamatan Kondisi Baterai Pada Sistem Pembangkit Listrik Berbasis Microcontroller. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 6(2), 63–68. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/16655>*
- Sukoco, D., & Purwonugroho, S. (2013). *RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALI DAN MONITORING LISTRIK TERBARUKAN Oleh : Dosen Jurusan Teknik Elektro Kapal , PPNS - ITS Beberapa energy listrik terbarukan seperti enegi angin atau energi surya keter- sediaannya tidak kontinu dan sering berubah-ubah kare. (2), 158–167.*
- Susila, R. Y. (2015). *SISTEM MONITORING ARUS DAN TEGANGAN PADA BATERAI MOBIL LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16.*